

毕业论文（设计）成绩表

导师评语

许恣欢同学基于深度 Koopman 算子理论和深度强化学习对非线性系统控制展开了研究。论文详细分析了现有方法的局限性，针对实际复杂系统中控制变量在线性预测中产生畸变等问题，提出了基于深度 Koopman 算子的非线性系统最大熵强化学习算法。相关实验结果表明，提出的结合算法实现了对流行的强化学习的改进。

论文结构合理，层次分明，叙述准确，图表规范，实验设计合理，工作量饱满，完成了开题报告的内容，达到了本科生毕业论文水平。

建议成绩 良 指导教师（签字） 赵东东

答辩委员会意见

经答辩小组统一讨论，该论文通过答辩，成绩为 良

答辩委员会负责人（签字） 杨凌

成绩 良 学院（盖章） \_\_\_\_\_  
年 月 日